

Projet Education Environnement - Collèges

6e :

- Sortie prélèvements dans la rivière Voise.
- Détermination et classification des animaux rencontrés.
- Composantes Vivantes et Non Vivantes du milieu aquatique.
- Développement larvaire des animaux rencontrés.
- Interactions alimentaires entre organismes et milieu aquatique.
- Reproduction.

5e :

- Exploitation de l'eau douce et des ressources halieutiques.
- Adaptations respiratoires.
- Démarche expérimentale.
- Des bio-indicateurs.
- Sortie rivière pour paramètres physico chimiques.
- Pollution des eaux et mesures préventives locales.

Encadrement de l'animation = Animateur de la fédération = Nicolas TORDEUR, chargé de développement.

Public concerné = Tous les élèves de 6e et de 5e.

Objectifs = Ce projet, **initié au collège du Val de Voise en 2004**, s'appuie sur la circulaire de juillet 2004 qui vise à donner une dimension nouvelle à l'éducation en l'intégrant dans une perspective de développement durable :

Acquisition de compétences cognitives sur l'écosystème aquatique, sensibilisation des collégiens aux problèmes actuels touchant cet écosystème halieutique, perfectionnement en raisonnement expérimental, acquisition de gestes d'éco-citoyenneté.

Des sorties sur le terrain sont organisées et permettent de faire des prélèvements d'eau et d'invertébrés aquatiques, dans le but d'aborder les problèmes de qualité d'eau et de rendre les jeunes **Acteurs de leur environnement**.

